

⑤

Int. Cl. 2:

E 04 F 15/02

⑯ **BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND**

DEUTSCHES



PATENTAMT

D 12

DT 26 16 077 A 1

⑪

Offenlegungsschrift 26 16 077

⑫

Aktenzeichen:

P 26 16 077.0

⑬

Anmeldetag:

13. 4. 76

⑭

Offenlegungstag:

27. 10. 77

⑯

Unionspriorität:

⑯ ⑯ ⑯

⑯

Bezeichnung:

Verbindungssteg mit Flansch für Parkettfußböden

⑯

Anmelder:

Hewener, Hans Josef, 6619 Steinberg

⑯

Erfinder:

gleich Anmelder

DT 26 16 077 A 1

2616077

Patentansprüche:

Oberbegriff: 1. Verbindungssteg mit Flansch zum Verbinden von plattenförmigen Materialien auf vollflächige Unterlagen, insbesondere zum Verbinden von Fertigparkettelementen.

Kennzeichnendes Teil: Dadurch gekennzeichnet, daß die Erfindung aus einem Verbindungssteg und Flansch besteht, wobei beide Teile eine Einheit bilden.

Oberbegriff des Unteranspruchs: 2. Verbindungssteg nach Anspruch 1

Kennzeichnendes Teil des Unteranspruchs: Dadurch gekennzeichnet, daß die Erfindung keinen Flansch aufweist.

Unteranspruchs:

ORIGINAL INSPECTED

709843/0232

2616077

2

Hans Josef Hewener Waldstraße 2 6619 Steinberg

Technische Bezeichnung: Verbindungssteg mit Flansch für Parkettfußböden

Anwendungsbereich: Die Erfindung betrifft einen Verbindungssteg für Holzfußböden, insbesondere für Fertigparkettkomponenten, aber auch alle plattenförmigen Materialien, die auf vollflächige Unterlagen verlegt werden.

Aufgabe: Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die weitgehendst starren Verbindungsmethoden wie Kleben, Leimen, Nageln durch elastische Verbindungsstege zu ersetzen.

Lösung: Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß der Verbindungssteg, der je nach Beschaffenheit des Untergrundes mit und ohne Flansch hergestellt werden kann, aus einem elastischen Kunststoff besteht.

Weitere Ausgestaltung der Erfindung: Sollte in bestimmten Fällen, was abhängig ist von den zu verlegenden Fußbodenmaterialien, eine starre Verbindungsmethode erwünscht sein, so kann der Verbindungssteg auch aus anderen Materialien als Kunststoff bestehen.

Erzielbare Vorteile: Die mit der Erfindung erzielten Vorteile bestehen insbesondere darin, daß Quell- und Schwindspannungen vom Verbindungssteg elastisch aufgenommen werden. Ebenso werden auch die Hygroskopie-Toleranzen vom Verbindungssystem elastisch aufgenommen. Dadurch entstehen in der Parkettfläche keine Abrißfugen, wie dies bei herkömmlichen weitgehendst starren Verbindungsmethoden der Fall ist.

709843/0232

Auch die offenen Fugen zwischen den einzelnen Parkettkanten werden auf ein Minimum beschränkt. Ein weiterer Vorteil der Erfindung besteht darin, daß die Verlegezeiten reduziert werden, da zeitraubende Arbeiten wie Nageln oder Leimangabe entfallen.

Beschreibung eines Ausführungsbeispiels:

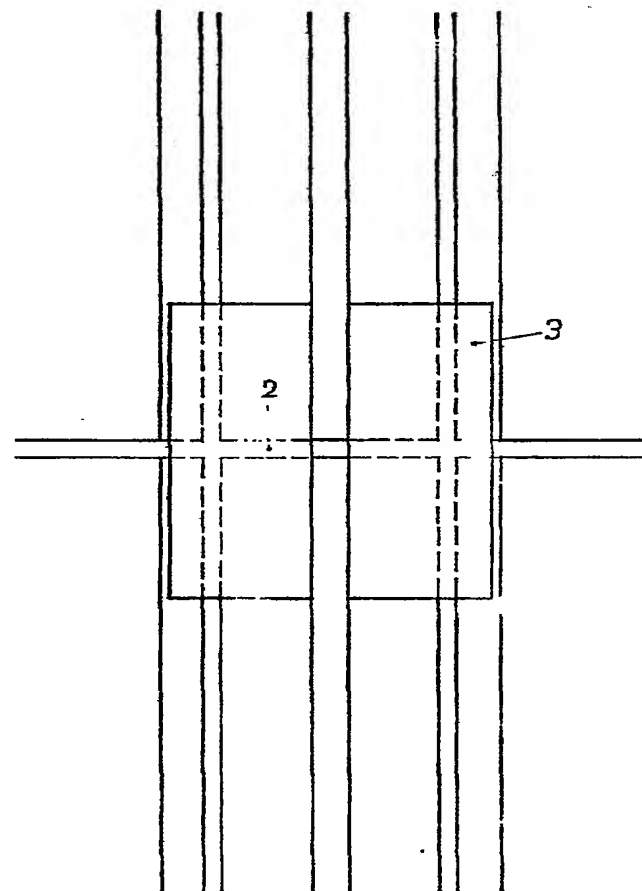
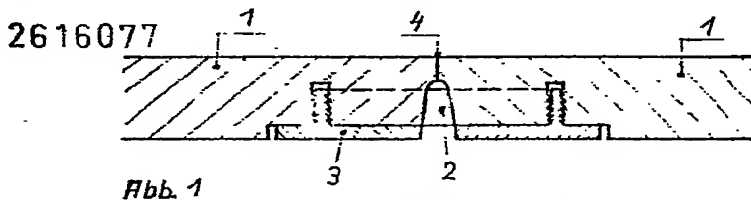
Ein Ausführungsbeispiel ist in der Zeichnung dargestellt und wird im folgenden näher beschrieben.

Die Abb. 1 zeigt einen Schnitt durch zwei Parkettfriese (1), die durch den Verbindungssteg (2) mit Flansch (3) zusammengehalten werden. Der Flansch (3) verhindert bei Lastenabgriff auf unebenem Untergrund eine Überzahnung der Parkettfriese (1). Bei Quellung der Parkettfriese (1) wird der Verbindungssteg (2) auf Zug beansprucht und erfährt dadurch eine rein elastische Verformung. Tritt nach geraumer Zeit eine Schwindung der Parkettfriese (1) auf, so zieht der noch auf Zug beanspruchte Verbindungssteg (2) die beiden Parkettfriese (1) wieder zusammen, so daß keine offene Fuge (4) zwischen den Friesen sichtbar bleibt. Die Abb. 2 zeigt den Verbindungssteg (2) mit Flansch (3) von der Unterseite eines Parkettbodens. Der Parkettboden muß auf der Unterseite genutet sein, um den Verbindungssteg (2) mit Flansch (3) einsetzen zu können. Verbindungssteg (2) und Flansch (3) bilden eine Einheit.

Nummer:
Int. Cl.2:
Anmeldetag:
Offenlegungstag:

26 16 077
E 04 F 15/02
13. April 1976
27. Oktober 1977

• 5 -



709843/0232